



CELL MESA

El concepto Cell habla de la forma hexagonal de los tableros de mesa, que ayudando por la ubicación de los usuarios entorno a la misma y la flexibilidad que ofrece a la hora de recibir al resto de compañeros, hace de Cell un sistema de trabajo dinámico y colaborativo que ayuda a desarrollar el talento de los equipos.



FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

Acceso al canal en color BA y NE según color de tablero* o según pedido**

- ▶ Tapa abatible metálica**
Marco perimetral 2 mm en color NE
Opción enchufes integrados



- ▶ Pasacables Ø 60
Color BA y NE*



- ▶ Tapa abatible melamina
Marco perimetral 2 mm en color NE
Mismo acabado que tablero
Opción enchufes integrados



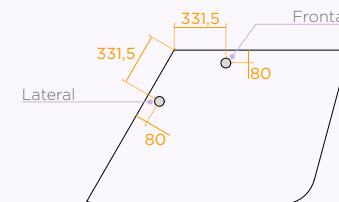
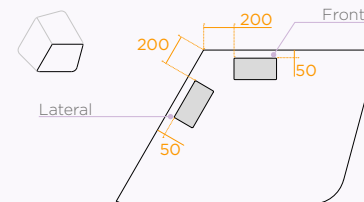
- ▶ Base multiconexión Ø 60
Color BA y NE**
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm cable acabado wieland



* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros

** Según pedido

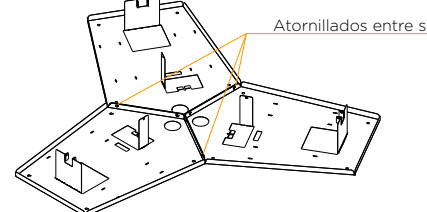
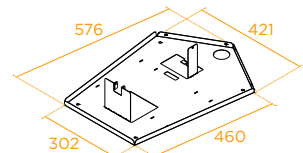
Posicionamiento:



PRESTACIONES OPCIONALES

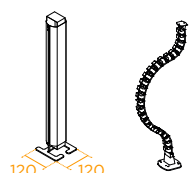
CANAL ELECTRIFICACIÓN

Chapa plegada de e= 0,8 mm

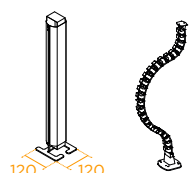


SUBIDA CABLEADO

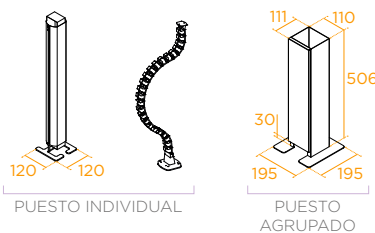
- ▶ Malla a canal



- ▶ Vertebrada a canal

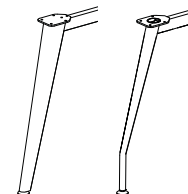


- ▶ Totem a suelo

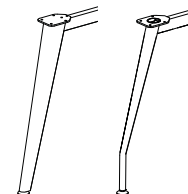


TIPOS DE PATA

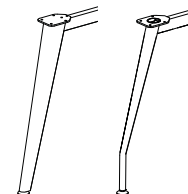
- ▶ VIRA metálica



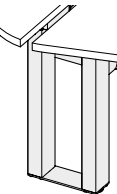
- ▶ CONIC



- ▶ VIRA madera acabado roble



- ▶ MOVE regulable altura





CELL
MESA

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

TABLERO

3 tableros en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323.

Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

ESTRUCTURA UNIVERSAL (120, 135, 140)

1 Bastidor metálico construido con 3 perfiles 50x30 espesor 1,5 mm (según norma UNE-EN 10305) unidos por un lado a las distintas opciones de patas y atornillados entre sí a través de piezas, también, metálicas de acero DD11 de e=5 mm.

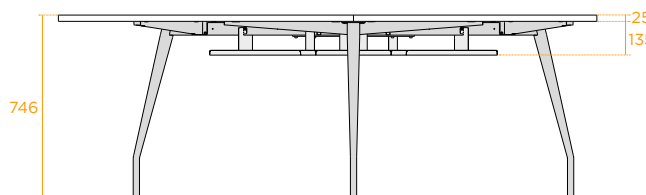
2 3 tipos de pata:

- ▶ CONIC - Tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm.
- ▶ VIRA metálica - Chapa espesor 1,5 mm conformada.
- ▶ VIRA madera - Madera de haya rechapada en roble.

Acabadas en nivelador con 20 mm de nivelación.

A cada uno de los perfiles se le atornilla 3 brazos de chapa plegada de e=2 mm.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.



DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Melamina mismo acabado tablero



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 60



▲ PANEL SEPARADOR



▲ PATA VIRA
Metálica



▲ PATA CONIC



▲ PATA VIRA
Madera



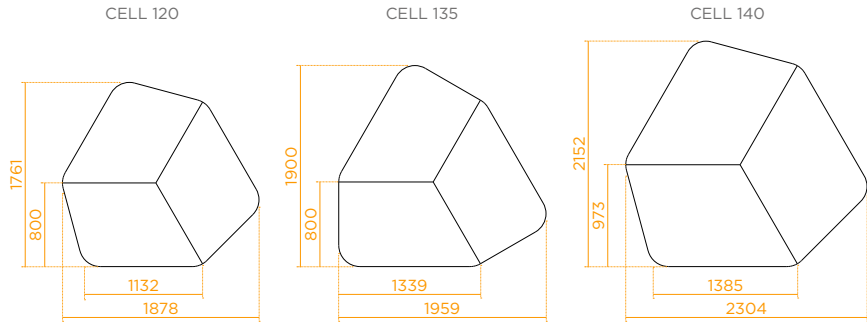
CERTIFICADOS



EN 527



CELL
MESA



	120	135	140
IZQUIERDA	●	●	●
DERECHA	●	●	●

LEYENDA	
CONDICIONES DE TARIFA	
● GENERAL	
● EXPRESS	

FICHA TÉCNICA



LAMINADO

Construido en aglomerado de partículas de madera de e-25 mm, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323.

TAPIZADO

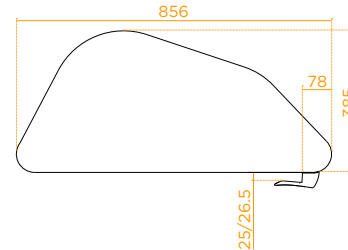
Construido en dos mitades de aglomerado de partículas de madera de e-10 mm, de densidad media 700/650 kg/m³ según norma EN 323. Pegados entre sí con cola al agua.

ACÚSTICO

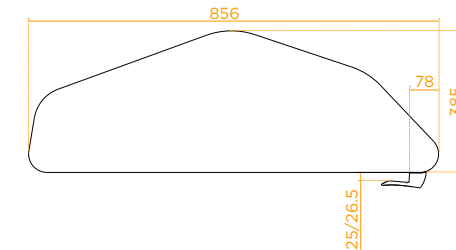
El tapizado acústico llevará un añadido de espuma de 5 mm y densidad de 60 kg/m³, en cada cara.

Amarrado a mesa por clipado fácilmente desmontable por el usuario.

► Panel de separación parcial



► Panel de separación total (mesa 140)





UNIVERSAL PANEL

Este elemento proporciona la distancia física y visual necesaria para desempeñar algunas tareas de nuestro trabajo diario. Los paneles universales sirven para todas las mesas, de manera que se pueden intercambiar gracias a su facilidad de montaje, transformando una mesa de trabajo en una de reuniones y viceversa.



DESCRIPCIÓN

Puede ser en:

- ▶ Laminado e-25mm.
- ▶ Tapizado e-25mm. Opción rail técnico para paneles frontales de puesto enfrentado.
- ▶ Tapizado acústico e-35mm. Opción rail técnico para paneles frontales de puesto enfrentado.

LAMINADO

Construido en aglomerado de partículas de madera de e-25 mm, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323.

TAPIZADO

Construido en dos mitades de aglomerado de partículas de madera de e-10 mm, de densidad media 700/650 kg/m³ según norma EN 323. Pegados entre sí con cola al agua.

ACÚSTICO

El tapizado acústico llevará un añadido de espuma de 5 mm y densidad de 60 kg/m³, en cada cara.

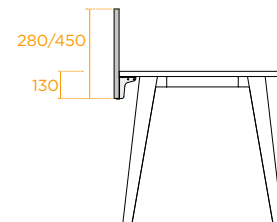
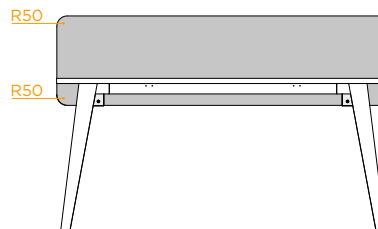
FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

INDIVIDUAL

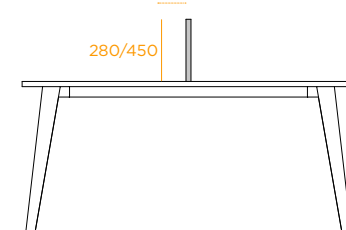
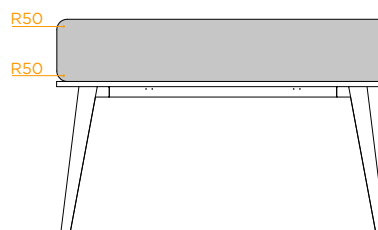
Los paneles se amarran a la mesa mediante unas piezas de chapa en acero de e-2 mm.



BENCH

Las mesas irán pre marcadas bajo el tablero, con un paso de 50cm u 85cm, para recibir los paneles frontales a bench, que se amarrarán a la mesa mediante tornillos desde la parte inferior del tablero.

Paso premarcado: 50cm para panel < 100cm / 85cm para panel >= 100cm.



Posicionamiento rail





UNIVERSAL PANEL

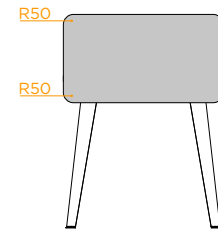
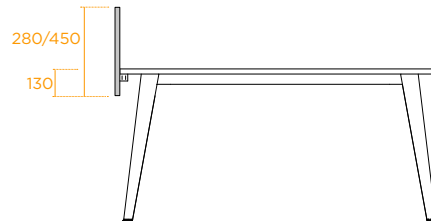


CARACTERÍSTICAS

LATERAL BENCH / INDIVIDUAL

TEC y CLIC: Los paneles laterales se sujetan a la mesa mediante unas piezas de chapa en acero de e-2 mm amarradas a las patas mediante tornillos roscachapa.

VIRA y CONIC: Los paneles laterales se sujetan con unas piezas de chapa en acero de e-2mm amarradas al tablero con 4 eurotornillos.



INTERMEDIO (PINZA)

Amarrados a la mesa por clipado. El panel lleva atornillada una pinza de PA en la parte delantera que permite clavar el panel tablero en cualquier posición. La pinza puede fijarse en mesas laminadas de espesor 25mm y mesa con acabados en HPL con espesor de tablero de 26.7mm, añadiendo un suplemento.

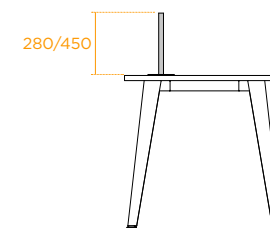
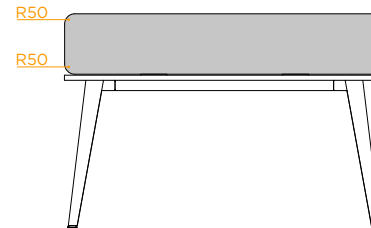
La pinza se sujeta con un tornillo M8x90 y reforzada con una chapa fleje de e-2mm



CARACTERÍSTICAS

PANEL SOBRE MESA (AUTÓNOMOS)

Paneles con bases circulares de acero DD11 EN10111 con espesor de 6mm y diámetro de 150mm. Las arandelas están sujetas con tornillos M8, con protección en la parte inferior. Son autoportantes y se pueden colocar en posición frontal y lateral.



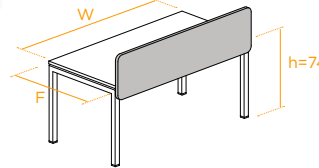


UNIVERSAL PANEL



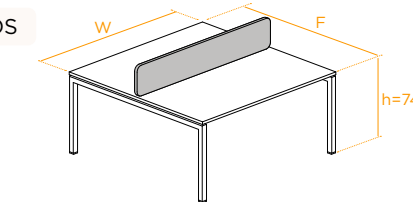
GAMA

FRONTAL INDIVIDUAL



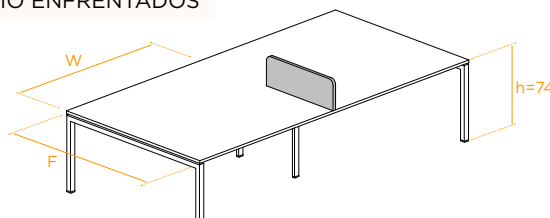
	80	100	120	140	160	180	200
28	●	●	●	●	●	●	●
45	●	●	●	●	●	●	●

FRONTAL ENFRENTADOS



	120	140	160	180	200
28	●	●	●	●	●
45	●	●	●	●	●

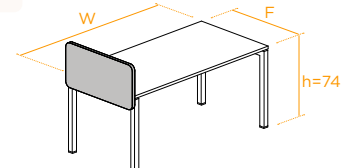
LATERAL INTERMÉDIO ENFRENTADOS



	60	70	80	100
28	●	●	●	●
45	●	●	●	●

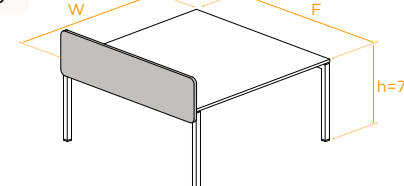
FICHA TÉCNICA

LATERAL INDIVIDUAL



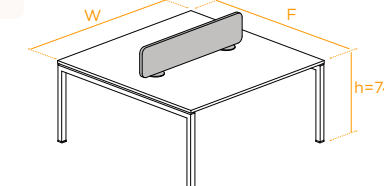
	60	70	80	100
28	●	●	●	●
45	●	●	●	●

LATERAL ENFRENTADOS



	120	140	160
28	●	●	●
45	●	●	●

SOBREMESA



	80	100	120	140	160	180	200
28	●	●	●	●	●	●	●
45	●	●	●	●	●	●	●

